(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. 1880 (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881)

(43) Date de la publication internationale 19 février 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2004/015798\ A1$

- (51) Classification internationale des brevets? : H01M 8/04, 8/24
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002279

- (22) Date de dépôt international : 18 juillet 2003 (18.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

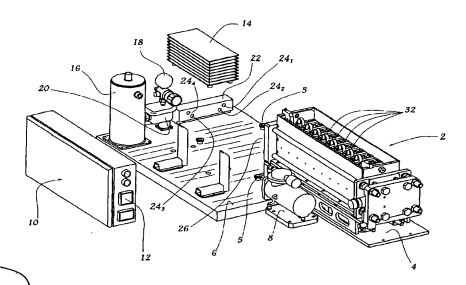
- (30) Données relatives à la priorité : 02/09861 2 août 2002 (02.08.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE

ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE [FR/FR]; 75. quai d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): NOVET, Thierry [FR/FR]; Impasse du Capiton, F-38190 Bernin (FR). CHARLAT, Pierre [FR/FR]; 86, allée du Marais, F-38250 Lans-en-Vercors (FR). TOUVARD, Frédéric [FR/FR]; 53, avenue du Vercors, F-38240 Meylan (FR).
- (74) Mandataires: LE MOENNER, Gabriel etc.; L'Air Liquide SA, 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: FUEL CELL PACK AND A POWER PRODUCING DEVICE COMPRISING SAID FUEL CELL PACK
- (54) Titre: BLOC PILE A COMBUSTIBLE ET ENSEMBLE DE PRODUCTION D'ENERGIE COMPRENANT UN TEL BLOC PILE



(57) Abstract: The inventive fuel cell pack (2) is integrated in a power producing device and comprises a series of elementary cells (32) and fluid distribution means which makes it possible to feed each cell with two different fluids and remove said two different fluids from the cells and are connectable to a fluid distribution system (6, 8, 14, 16, 18, 20, 22). Said fuel cell pack is provided with first check valve elements linked with fluid distribution means which interacts with second valve elements (24₁-24₄) with which the entire fluid distribution system is provided.

[Suite sur la page suivante]

